



Cómo encontrar suministros de agua alternativos en una emergencia

Durante una emergencia, el agua del suministro residencial podría no estar disponible o no ser segura para el consumo. Los siguientes consejos le ayudarán a encontrar fuentes seguras y alternativas de agua potable.

¿Cuáles son fuentes alternativas de agua dentro de su hogar?

- Se puede drenar el agua de un calentador de agua. Asegúrese de que los suministros de electricidad y gas estén desconectados antes de abrir el drenaje. Drene el agua en un contenedor limpio.
 - Nunca utilice un recipiente que haya sido anteriormente utilizado para pesticidas, aceites, solventes, etc. Si utiliza una manguera o no puede lavar el recipiente, hierva el agua que colecte del calentador de agua durante al menos 1 minuto, o agregue 10 gotas de lejía de uso doméstico por galón y deje reposar durante 30 minutos antes de consumir.
- Puede drenar el agua de las cañerías dentro de su hogar. Primero, desconecte el suministro de agua de su casa. Luego, abra un grifo de la parte superior de la casa. A continuación, vaya al grifo ubicado en el punto más bajo de la casa. Abra el grifo y extraiga el agua que necesite en un recipiente limpio.
- Se puede usar el agua del tanque del retrete o del tanque de reserva si no se utilizaron químicos en ellos. No use esta agua si tiene un color azulino porque esto significa que se han utilizado químicos.
- Se puede utilizar el agua de las bandejas para cubitos de hielo en el freezer.

¿Cuáles son fuentes alternativas de agua fuera de su hogar?

Antes de beber agua de las siguientes fuentes, fíltrela con un filtro de agua para campamentos o un filtro de café, toalla, gasa o tapón de algodón en un embudo, a fin de eliminar la mayor cantidad posible de partículas. Luego, hierva el agua durante al menos un minuto completo. Hervir el agua es lo mejor, pero si no es posible, agregue 20 gotas de lejía de uso doméstico por galón de agua filtrada y deje reposar durante 60 minutos.

- Agua de lluvia
- Ríos y arroyos
- Estanques, lagos y manantiales
- **ADVERTENCIA:** Los contaminantes químicos no serán eliminados hirviendo el agua.

¿Cuáles fuentes de agua deben evitarse?

- Evite el agua que contenga materiales sólidos, que tenga olor o un color oscuro.



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

Página Web:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH Pub 821-048
SPL